

Mode d'emploi AVALON ULTRA:

Utilisez AVALON ULTRA pour des travaux qui réclament une plus grande stabilité. AVALON ULTRA peut être brodé avec ou sans cadre; c'est pourquoi AVALON ULTRA est particulièrement adapté aux broderies de grandes dimensions qui ne tiennent pas sur un cadre à broder. Broderie libre à la machine: couper la longueur souhaitée sur le rouleau d'AVALON ULTRA. Tendre la feuille dans un cadre à broder, ou bien broder à sa convenance, sans cadre (image 1). Au cours du travail, s'assurer que les points sont toujours reliés entre eux, afin que la broderie ne se défasse pas après le rincage de la feuille. Après avoir brodé, enlever l'excédent d'AVALON ULTRA en le découpant à ras des bords (image 2). Ensuite, rincer le reste de la feuille dans de l'eau tiède (image 3). Broderie de dentelle: tendre AVALON ULTRA dans un cadre à broder (sans étoffe), ou bien broder sans cadre. Ensuite, broder sur la feuille une dentelle au choix, comme décrit ci-dessus. Conseil : vous pouvez aussi broder des galons de dentelle avec de nouvelles formes ou de nouveaux coloris. A cet effet, il est possible de commencer par fixer avec précaution les pièces sur AVA-LON ULTRA, avec de l'adhésif temporaire en bombe (MADEIRA MSA 1100). Après avoir brodé, enlever l'excédent d'AVALON ULTRA en le découpant à ras des bords et faire partir le reste de la feuille en rinçant. Collage de textile avec technique en sandwich: placer de petites pièces d'étoffes et/ou différents restes de fil entre deux couches d'AVALON ULTRA. Conseil : enduire avec précaution la couche inférieure d'AVALON ULTRA avec de l'adhésif temporaire en bombe afin que les couches collent ensemble et que les étoffes ne se déplacent pas. Le cas échéant, fixer aussi les couches avec quelques épingles. Ensuite, broder les pièces avec un tressage de fils, comme décrit ci-dessus. Rincer le reste de la feuille dans de l'eau tiède. Important: toujours conserver AVALON ULTRA dans le tube de conservation fermé. Vous protégerez ainsi la feuille de broderie de la saleté, de l'humidité et du dessèchement.